

1. Назначение изделия.

- 1.1. Стеллаж металлический для пластиковых ящиков предназначен для хранения мелких предметов, деталей и метизов.
- 1.2. Стеллаж для пластиковых ящиков может быть использован для хранения мелко-штучных предметов на предприятиях торговли, складах, базах и цехах предприятий.

2. Технические характеристики.

2.1. Грузоподъемность на стеллаж, кг	400
2.2. Габаритные размеры, мм	
высота	1707
ширина	290
глубина	315
2.3. Масса не более, кг	13,9

3. Комплект поставки.

- 3.1. В комплект поставки входят (ОС):
 - 3.1.1. Основная секция:
 1. Стойка нижняя часть 4 шт.
 2. Стойка верхняя часть 4 шт.
 3. Планка соединительная 4 шт.
 4. Уголок направляющий увеличенный 4 шт.
 5. Уголок направляющий 16 шт.
 6. Уголок крепления к полу и стене 1 шт.
 7. Стяжка 1 шт.
 8. Болт М6*16 32 шт.
 9. Саморез 4.2*12 54 шт.
 - 3.1.2. Дополнительная секция (ДС):
 1. Стойка нижняя часть 2 шт.
 2. Стойка верхняя часть 2 шт.
 3. Планка соединительная 4 шт.
 4. Уголок направляющий увеличенный 4 шт.
 5. Уголок направляющий 16 шт.
 6. Уголок крепления к полу и стене 1 шт.
 7. Стяжка 1 шт.
 8. Болт М6*16 16 шт.
 9. Саморез 4.2*12 54 шт.

4. Указание мер безопасности.

- 5.1. Перед началом работы произвести внешний осмотр стеллажа для пластиковых ящиков и убедиться в его исправности.
- 5.2. Запрещается нагружать стеллаж для пластиковых ящиков общим весом, превышающим значение, указанное в п.2.
- 5.3. Запрещается устанавливать, как пустой, так и полностью укомплектованный и нагруженный стеллаж на неровных и наклонных поверхностях, на полках стеллажей, на передвижных платформах, не предназначенных специально для закрепления подобной конструкции.
- 5.4. Запрещается нагружать верхние уровни стеллажа больше, чем нижние – во избежание опрокидывания конструкции и травмирования работников.
- 5.5. Запрещается устанавливать стеллаж для пластиковых ящиков перед дверями, на путях эвакуации и в местах расположения пожарного инвентаря.
- 5.6. Закрепить стеллаж к полу и стене.

5. Техническое обслуживание.

- 6.1. При нормальных условиях эксплуатации, данное изделие не требует специального ухода.

6. Гарантии изготовителя.

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 7.2. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей.

7. Свидетельство о приемке и продаже.

Стойка металлическая для пластиковых ящиков изготовлена и принята в соответствии с требованиями действующей технической документации и признана годной к эксплуатации

М.П.

Дата изготовления:

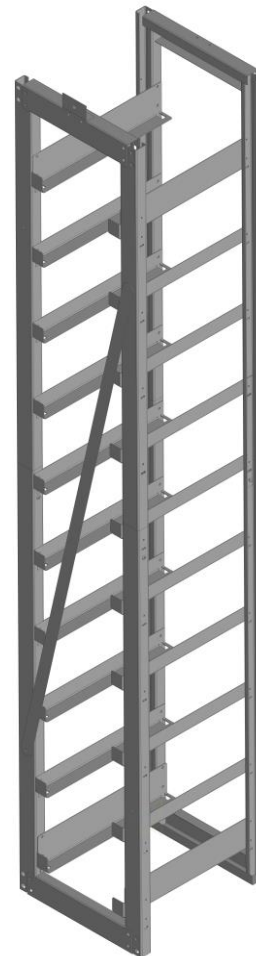
(личная подпись)

Продан _____

(наименование организации)

Дата продажи _____

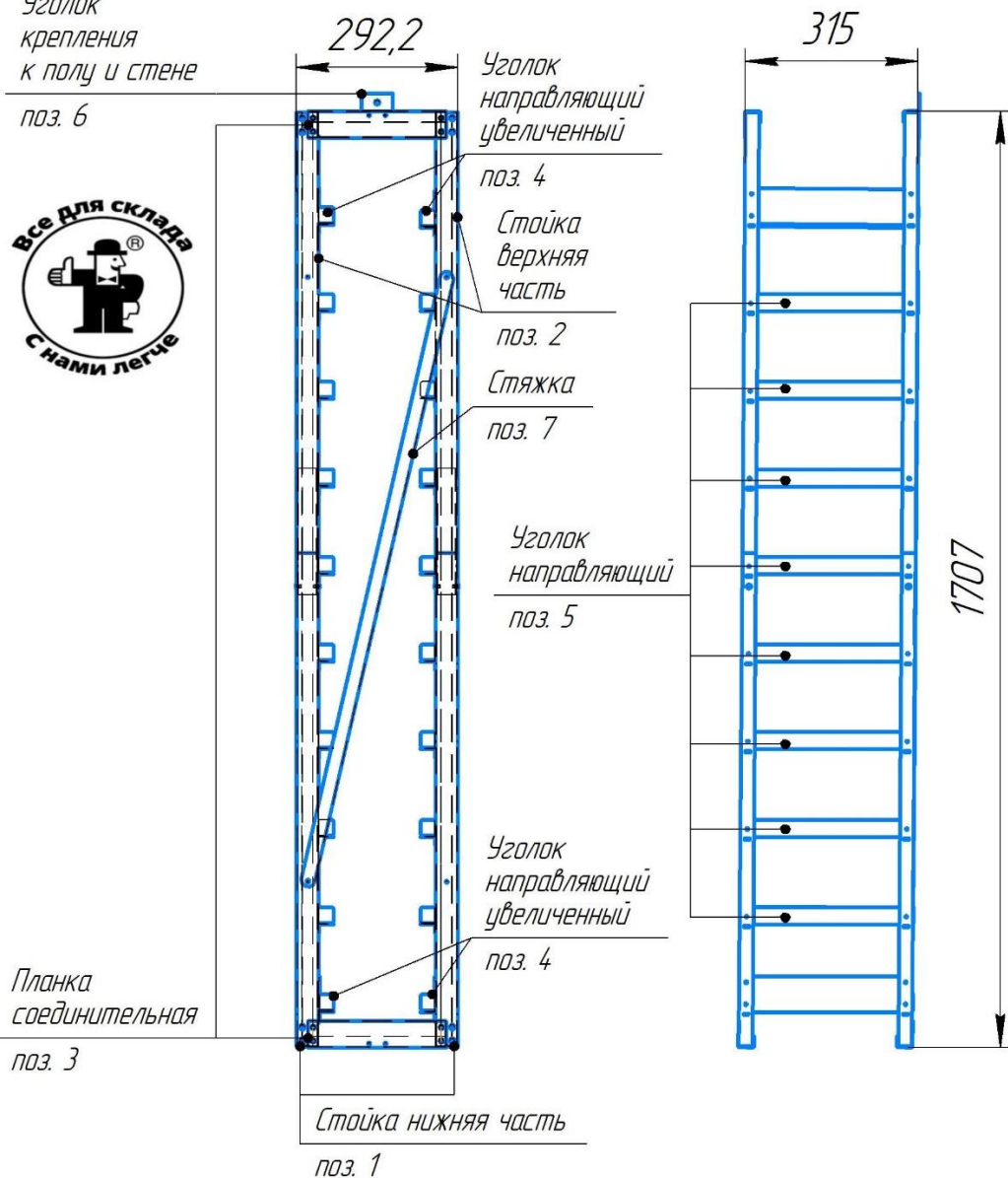
Стеллаж разборный для пластиковых ящиков V-3 CP V-3



Инструкция по сборке стеллажа разборного серии СТ для пластиковых ящиков V-3

Уголок крепления к полу и стене

поз. 6



Сборка

1. Стойку нижнюю (поз. 1) соединить со стойкой верхней (поз. 2). Зафиксировать саморезами.

2. Уголок направляющий увеличенный (поз. 4) вставить в паз стойки спереди и сзади. Обратит внимание на расположение задней стенки уголка. Притянуть уголок к стойке с помощью самореза.

3. Уголок направляющий (поз. 5) вставить в паз стойки. Притянуть уголок к стойке с помощью самореза. Обратит внимание на расположение задней стенки уголка.

4. Собрать зеркальную боковую часть.

5. К 2-ум собранным боковым частям приложить планку соединительную (поз. 3) в верхней части. Совместить отверстия в планке соединительной и стойках. Зафиксировать винтами.

6. К 2-ум собранным боковым частям приложить планку соединительную (поз. 3) в нижней части. Совместить отверстия в планке соединительной и стойках. Зафиксировать винтами.

7. Со стороны задней стенки уголков (поз. 4 и 5) на стойки (п. 1) установить диагональную стяжку (поз. 7).

Для увеличения ширины стеллажа, предусмотрена дополнительная секция, которая приобретается отдельно.

Дополнительная секция собирается аналогично основной и крепится к основной при помощи планок соединительных (поз. 3).